

Con manifold plano: Quite la brida coplanar del transmisor y atornille directamente el manifold utilizando los bulones NF 7/16" x 2"

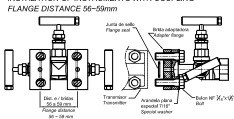
With flat manifold with the manniou. Remove the coplanar flange adapters from the transmitter and screw directly t flanged manifold using the NF ½6" x 2" bolts provided. Con manifold Bridado: Desmonte la brida coplanar del instrumento (si la posee) y reeemplacelos por los espárragos provistos Atomille en el instrumento hasta que sobresalgan 1 mm, coloque la placa adaptadora, los anlllos de sello, Inserte en el manifold y ajuste con las 4 tuercas.

With flange manifold:

Remove the coplanar flange adapters from the transmitter (if available) and replace with the stud provided. Screw in the instrument until exceed 1mm, , place the adaptor plate, seal rings insert into the manifold and adjust with the 4 nuts.

#### MONTAJE DE INSTRUMENTOS CON DISTANCIA ENTRE BRIDAS 56~59mm

INSTALATION OF INSTRUMENTS WITH COUPLING



#### OPERACION / OPERATION

#### Manifolds de 2 vías

mantifutos de 2 vias.

En operación nomal, la válvula de bloqueo permanece ablerta, y la de purga, cerrada.

Para desmontar el instrumento o verificar el cero cierre la válvula de bloqueo y despresurice
con la purga.

Para contrastar el Instrumento montado, utillo el a salida de purga, ingresando por ella una señal
conocida, con el bloqueo cerrado.

2 volveo emprifedero.

#### 2 valve manifolds

In normal operation, the block valve is open and the purge one is closed. To take out the instrument or check the cero, the block valve will have to be closed and the purge one opened to leave the

pressure.

To check an instrument without taking it away, use the threaded purge to put a known signal, with the block valve closed.

Manifolds de 3 vías

manifolios de 3 vide la se bloqueo están ablertas y la de ecualización, cerrada. Para veriflicar el cero del instrumento, abra el by-pass y cierre el bloqueo aguas abajo, igualando las presiones a ambos lados del instrumento, abra desmontando, eleme el orto bloqueo, pudiendo entonose retiraño. Para volver a poner el instrumento en senvicio, y con el by-pass ablerto, abra completamente los dos bloqueos. A continuación cierre la ecualizadora, estableciêndose el dip entre las ramas. Use las salidas de purga opcionades del lado proceso para purgar las "plemas" del instrumento o bien para trabajar con aplicaciones que requieran purga continua.

#### 3 valve manifolds

A Valve mainholds

Mormally the block valves use to be open and the by-pass closed. To check the instrument zero, the by-pass has to be opened and the downstream block valve has to be closed. Doing this, the pressures are equal at both sides of the instrument. To finally unmount the instrument the other block valve has to be closed too.

To return the transmitter to service, with the by-pass opened, the two block valves have to be opened. After that the by-pass valve has to be closed restoring the dp between the two branchs. Use optional purges in the process side for instrument's legs purging or to work in applications that

need continous purging processes.

#### Manifolds de 5 vías

A las maniobras de un manifold de 3 vias adicionan otras de contraste o calibración: por las conexiones de purga Ingrese una señal conocida, para contrastar el Instrumento montado, sin quitarlo. O blen, conecte en ellas un Instrumento patrón para comparar. Con las válvulas de venteo también puede purgar el Instrumento o el proceso (abriendo los bloqueos).

En manifolds con doble válvula ecualizadora, las maniobras son similares a un modelo de 3 vías, con un by-pass redundante para asegurar estanqueidad entre tomas. Además la válvula de venteo está ablerta para detectar eventuales pérdidas. Para las calibraciones

de campo, utilice las 2 conexiones 1/4" NPT.

### 5 valve manifolds

In addition to the 3 valves manifolds operations, we can add the contrast / calibration ones, by using a known signal in the threaded purge inlet to do the instrument contrast without taking it away. Or a known signal in the threaded purge nilet to do the instrument contrast without faking it away. Or you can connect to the purge ports a test instrument to make a comparison. Also the additional purges allow to purge the instrument or the process, with the block valves opened. In manifolds with double by-pass valves, the maneuvers are similar to a 3 valves model, with a surplus by-pass to assure free leadinge. Also the purye valve is open to detect eventual leakage. For the field's calibrations, use the two 1/4\*NPT connections.

ABAC se reserva el derecho de modificar total o parcialmente y sin previo aviso cualquiera de las características especificadas en el presente adjunto.

ABAC reserves the right to modify total or partially and without prior warning, any characteristics specified in the current attached.

# ABAC

Manifolds Integrales ABAC INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y **OPERACION** 



#### **IMPORTANTE** I IMPORTANT

- Una vez habilitado el instrumento, abra completamente los bloqueos del manifold para
- ona vez nabilitato di assimilarita, più a compresimente los societas se maninuto para assegurar efectividad del contracierre.

   Para prevenir pérdidas por empaquetaduras, mantener torque del prensaestopa en 15 ± 2 Nm (sobre todo la del by-pass). Reajuste siempre la contratuerca.
- Once the instrument is online, open completely the blocking valves of the manifold to assure
- The backseal locking efficiency.

   In order to prevent leakage through the seals maintain the packing nut with 11 ± 1.5lbl/ft torque (mainly the bypass one). Always readjust the back-nut.

Tronador 374 - B1706BAB Haedo - Bs. As. - Argentina Tel./Fax: (54-11) 4659-4146 / 4460-0052

E-mail: ventas@abac.com.ar - Web:www.abac.com.ar

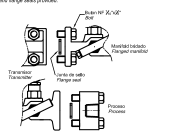
## MONTAJE DIRECTO DE MANIFOLDS BRIDADOS

DIRECT MOUNTING OF FLANGED MANIFOLDS

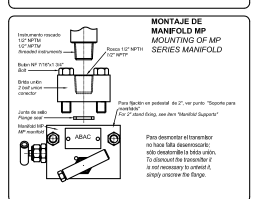
Outlie las bridas adaptadoras del transmisor y atomille directamente el manifoli bridado usando los bulones NF 7/16 y las juntas de sello provistas.

Remove the flange adapters from the transmitter and screw directly the flanged manifold using the

NF 7/16" bolts and flange seals provided



En los modelos Brida/Brida las bridas ovales del transmisor se montan sobre la otra cara del In its involves or inclinate act inclose years an admission serior interest and its act as well-manifold para recibir la señal de proceso. También pueden emplearse las bridas RH de ABAC. In the flange to flange type, the flange adapters of the transmitter mount on the other side of the manifold in order to receive the process signal. Also you can use ABAC's BR Series Flanges



# **SOPORTES PARA MANIFOLDS**

MANIFOLD's SUPPORTS

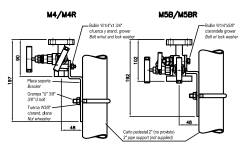
Permiten fijar el manifold a un pedestal de ø 2°, facilitando el tendido de cañerias y las tareas de mantenimiento. Let you fix the manifolds to a 2"diameter stand allowing an easy piping installation & maintenance.

#### MANIFOLDS BRIDADOS - MONTAJE HORIZONTAL FLANGED MANIFOLDS - HORIZONTAL MOUNTED

MPB/M4/M4R M5B/M5BR ado para manifolds con salidas de purga inferiore

# MANIFOLDS BRIDADOS - MONTAJE VERTICAL

FLANGED MANIFOLDS - VERTICAL MOUNTED



### NOTA / NOTE:

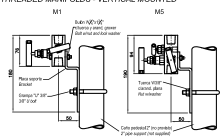
En los montajes con placa soporte, el pedestal de 2º puede ubicarse tanto en posición vertical como horizontal. En este último caso, las grampas "U" se colocan giradas 90° respecto a lo

conto indizante: a research culmio caso, as glampas o se conocar gladas so respecto a fullicidad en el esquema.

When mounting with bracket, the 2" diam. stand can be placed in vertical position, as well as in horizontal position. In this last position, the "U" bolts are placed 90 degrees turned respect the standard scheme.

# THREADED MANIFOLDS - VERTICAL MOUNTED

MANIFOLD ROSCADOS - MONTAJE VERTICAL



#### MANIFOLDS MP / MPR MP / MPR SERIES MANIFOLDS

# MANIFOLD PLANOS MCP 2/3/5

MANIFOLD PLANUS INICE 2000 FLAT MANIFOLDS SOPORTE MCP 2/3/5 Butto W 1/16\* x 1/2\* 65